

SYMPOZJA ■ KONFERENCJE ■ NARADY

OCZYSZCZANIE WÓD Z RZEK I ZBIORNIKÓW ZAPOROWYCH PRZEDMIOTEM OBRAD XII KONFERENCJI WE WROCŁAWIU

W dniach 9—10 maja 1991 r. odbyła się we Wrocławiu XII ogólnopolska konferencja naukowo-techniczna z cyklu „Postęp Techniczny w Wodociągach”, zorganizowana przez Oddział Dolnośląski PZITS wspólnie z Instytutem Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej, pod patronatem naukowym Sekcji Inżynierii Sanitarnej Komitetu Inżynierii Ładowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk. W obradach Konferencji wzięło udział 250 uczestników z placówek naukowych, biur projektów, jednostek administracji państwowej, przedsiębiorstw wykonawczych i eksploatacyjnych oraz innych ośrodków z całego kraju. Honorowym gościem Konferencji był Profesor Tadeusz Gabryszewski, nestor polskich wodociągowców. Wrocławskie konferencje z cyklu „Postęp Techniczny w Wodociągach” zajmują się przede wszystkim problematyką związaną z procesami jednostkowymi stosowanymi w technologii oczyszczania wody. Podczas poprzednich konferencji omawiano m.in. zagadnienia dotyczące koagulacji, filtracji, fluorkowania, chlorowania, ozonowania, infiltracji, odnowy wody oraz adsorpcji. Tematem przewodnim ostatniej XII Konferencji było oczyszczanie

wód z rzek i zbiorników zaporowych, co znalazło swoje odzwierciedlenie w dwóch referatach kierunkowych oraz 27 referatach szczegółowych, stanowiących podstawę do dyskusji. Wszystkie referaty zostały opublikowane w dwóch kolejnych numerach czasopisma „Ochrona Środowiska” — 1(42) i 2(43).

Referaty prezentowane podczas Konferencji koncentrowały się na następujących zagadnieniach:

— procesy jednostkowe i technologie oczyszczania wód z rzek podgórskich i zbiorników zaporowych,

— ochrona zasobów wód podgórskich i zbiorników zaporowych przed zanieczyszczeniem,

— projektowanie i eksploatacja zakładów oczyszczania wody ze zbiorników zaporowych,

— możliwości wykorzystania zlewni podgórskich i zbiorników zaporowych dla zaopatrzenia południowych regionów kraju w wodę.

W referatach, a także w ożywionej dyskusji zwrócono uwagę na złożoność problematyki ujmowania i oczyszczania wód w rejonach podgórskich, a zwłaszcza ze zbiorników zaporowych. Wiele uwagi poświęcono zagadnieniu eutrofizacji oraz problematyce osadów

dennych, stanowiących istotne zagrożenie dla większości zbiorników zaporowych, będących często źródłami zaopatrzenia w wodę wielkich aglomeracji. Można powiedzieć z całym przekonaniem, że zaprezentowane wyniki badań oraz doświadczenia projektowe i eksploatacyjne wykazały, jak wiele wysiłków badawczych wymaga jeszcze właściwe rozwiązanie problematyki ujmowania i oczyszczania wód ze zbiorników zaporowych.

Bardzo ważnym uzupełnieniem Konferencji było spotkanie koleżeńskie połączone z dyskusją kularową, a także wycieczka techniczna do nowego zakładu wodociągowego w Kamieńcu Żąbkowickim, natomiast niewątpliwą atrakcją Konferencji była możliwość zwiedzenia Jaskini Niedźwiedziej w Masywie Śnieżnika, stanowiącej unikatowe zjawisko nie tylko w skali kraju.

Organizatorzy wyrażają serdeczne podziękowanie wszystkim Uczestnikom Konferencji za przyjazd do Wrocławia i liczą na podobne zainteresowanie wrocławskimi konferencjami w przyszłości.

A. M. DZIUBEK

ZANIECZYSZCZENIE WÓD PODZIEMNYCH PRODUKTAMI NAFTOWYMI – CZĘSTOCHOWA '91

W dniach 19—20 listopada 1991 r. odbędzie się w Częstochowie IX konferencja naukowo-techniczna z cyklu „Wykorzystanie wód podziemnych w gospodarce komunalnej”. Organizatorami Konferencji są: Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego w Częstochowie, Oddział Częstochowski PZITS oraz Koło Zakładowe PZITS przy Wojewódzkim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie.

Liczne i groźne w skutkach przypadki skażenia wód podziemnych produktami naftowymi, stwierdzone w ostatnim czasie, sprowokowały organizatorów konferencji do komplekso-

wego omówienia i przedyskutowania tego problemu. Prezentowane podczas konferencji referaty będą omawiały najgroźniejsze przypadki skażeń wód podziemnych w wyniku awarii lub bezmyślności obsługi urządzeń związanych z magazynowaniem i transportem produktów naftowych. Ponadto zostaną omówione sposoby zabezpieczania tych urządzeń, jak również metody likwidacji zanieczyszczeń wód produktami naftowymi.

Wszystkie referaty przeznaczone do prezentacji podczas konferencji zostały przygotowane przez specjalistów hydrogeologów, jak również przez projektantów i eksploataatorów obiektów

związanych z produktami ropopochodnymi.

Ramowy program konferencji przewiduje przedstawienie wniosków z 16 referatów oraz szeroką wymianę poglądów w ramach dyskusji, jak również wypracowanie wniosków końcowych. Referaty zostaną wydrukowane w materiałach konferencyjnych i rozesłane Uczestnikom przed konferencją.

Wszelkich informacji szczegółowych, dotyczących warunków uczestnictwa w Konferencji, udziela mgr Barbara Rańbada — WPWiK w Częstochowie, ul. Jaskrowska 14/44, tel. 470-21.

E. KOWALCZYK